

GAIA SH-01 の取扱説明書に誤記がありました。お詫び申し上げますとともに、以下のように訂正させていただきます。

### P.23 「アルペジオの鳴らしかたを選ぶ」 手順 1、手順 3

(誤)	(手順 1) 現在選ばれている NUMBER に対応したボタンが点滅し、その他のボタンは点灯します。 (手順 3) アルペジオ選択中は、現在選ばれている NUMBER に対応したボタンが点滅し、その他のボタンは点灯します。
(正)	(手順 1) 現在選ばれている NUMBER に対応したボタンが点灯し、その他のボタンは点滅します。 (手順 3) アルペジオ選択中は、現在選ばれている NUMBER に対応したボタンが点灯し、その他のボタンは点滅します。

### P.24 「PHRASE RECORDER / 記録する」 手順 2

(誤)	点灯しているボタンの数がフレーズの小節数です。
(正)	NUMBER ボタンの左側から点滅しているボタンの数がフレーズの小節数です。

### P.34 「[KEY FOLLOW] つまみ」

(誤)	(正)
<p>カットオフ周波数 (オクターブ)</p>	<p>カットオフ周波数 (オクターブ)</p>

### P.38 「[CONTROL 1] / [LEVEL] つまみ」

(誤)	詳しくは『進んだ使いかた』(P.45)をご覧ください。
(正)	詳しくは『エフェクト・パラメーター』(P.49)をご覧ください。

### P.39 「WRITE PROTECT (ライト・プロテクト)」

(誤)	記載なし
(正)	USB メモリーに保存されたパッチには、WRITE PROTECT は設定できません。本体内のユーザー・パッチにのみ、WRITE PROTECT が設定できます。

### P.45 「パッチ・パラメーター / COMMON」

(誤) 記載なし

(正)

パラメーター	設定値	解説	パネル操作
PATCH OCTAVE SHIFT	-3 ~ +3	パッチのオクターブを設定します。	[CANCEL / SHIFT] ボタンを押しながら、OCTAVE [UP / +] / [DOWN / -] ボタンを押します。



Please make the following corrections to the GAIA SH-01 owner's manual.

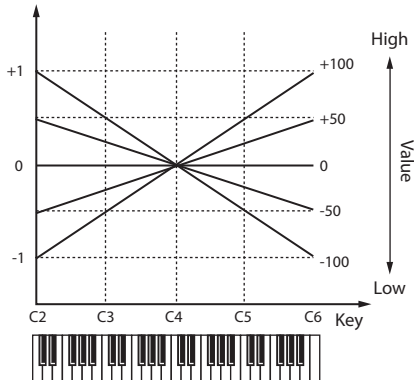
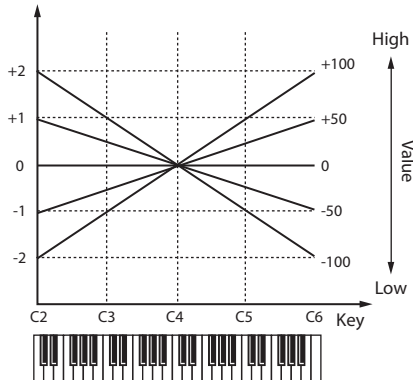
**p. 23 "Selecting How the Arpeggio will Sound" Step 1, Step 3**

(incorrect)	(Step 1) The NUMBER button corresponding to the currently selected variation will <b>blink</b> ; the other buttons will be <b>lit</b> . (Step 3) While you're selecting an arpeggio, the button of the currently selected NUMBER will <b>blink</b> , and the other buttons will be <b>lit</b> .
(correct)	(Step 1) The NUMBER button corresponding to the currently selected variation will be <b>lit</b> ; the other buttons will <b>blink</b> . (Step 3) While you're selecting an arpeggio, the button of the currently selected NUMBER will be <b>lit</b> , and the other buttons will <b>blink</b> .

**p. 24 "PHRASE RECORDER/Recording" Step 2**

(incorrect)	The number of lit buttons corresponds to the number of measures in the phrase.
(correct)	The number of measures is indicated by the number of NUMBER buttons that are blinking, counting from the left.

**p. 34 "[KEY FOLLOW] knob"**

(incorrect)	(correct)
<p>Cutoff frequency (octave)</p> 	<p>Cutoff frequency (octave)</p> 

**p. 38 "[CONTROL 1]/[LEVEL] knob"**

(incorrect)	For details, refer to "Advanced Operation" (p. 45).
(correct)	For details, refer to "Effect Parameters" (p. 49).

**p. 39 "WRITE PROTECT"**

(incorrect)	No explanation
(correct)	WRITE PROTECT cannot be set with respect to patches stored on USB memory. WRITE PROTECT can only be set with respect to user patches contained within the unit.

**p. 45 "Patch Parameters/COMMON"**

(incorrect) No explanation

(correct)

Parameter	Range	Explanation	Panel operation
PATCH OCTAVE SHIFT	-3→+3	Sets the octave for the patch.	Hold down the [CANCEL/SHIFT] button and press the OCTAVE [UP/+]/[DOWN/-] button.

**p. 62 "Main Specifications/Sound Generator Organization"**

(incorrect)	(1 Oscillator + 1 Filter + 1 Amp + 3 Envelopes + 2 LFOs) x 3
(correct)	(Oscillator + Filter + Amp + Each Envelopes + LFO) x 3

Copyright © 2010 ROLAND CORPORATION

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without the written permission of ROLAND CORPORATION.